

AGROMASTER®

Beerenobst

Der Beerenobst-Profi

13 | 6 | 20 | 4,0 | 4,0 | 38,0 N P205 K20 CaO MgO SO3







Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	13%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	0.7%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	5.0%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	7.3%
P205	Phosphorpentoxid	6%
	Wasserlösliches (P2O5)	4.1%
K2O	Kaliumoxid	20%
	Wasserlösliches (K2O)	20%
CaO	Kalziumoxid	4.0%
	Wasserlösliches (CaO)	1.0%
MgO	Magnesiumoxid	4.0%
SO3	Schwefeltrioxid	38.0%

Produktbeschreibung

Agromaster® Beerenobst ist für alle Beerenkulturen wie Erdbeeren, Heidelbeeren, Brombeeren oder Johannisbeeren geeignet. Der Anteil an umhülltem Stickstoff ist hoch, wodurch die Wirkung während der gesamten Vegetationsperiode anhält. Ein hoher Magnesiumgehalt sorgt für gesundes Laub und gute Wuchsleistung, viel Schwefel für eine bessere Stickstoffeffizienz und gesunde Pflanzen. Rein sulfatisch mit guter Streueignung bis 26 m. Erhältlich im 1000 kg BigBag.

Vorteile

**** Chloridarm

Negrielle Formulierung für den Einsatz in Beerenobst

Höherer Ertrag, oder weniger Verbrauch bei gleichem Ertrag

Kalkulierbare, kontrollierte Freisetzung mit hohem Anteil an umhülltem Stickstoff



Anwendungshinweise

- Auszubringen in Reihen-, oder breitwürfiger Ablage.
- 2 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten.
- 3 Unter den Tropfern ausbringen.
- 4 Nach der Anwendung gießen.
- 5 Trocken lagern.
- 6 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- Dosierung reduzieren bei der Kombination mit wasserlöslichen Düngemitteln in der zweiten Hälfte der Vegetationsperiode.
- 8 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Besondere Hinweise: Führen Sie zunächst einen Versuch in kleinem Maßstab durch, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen verändern. Da sich die Einsatzbedingungen vor Ort unterscheiden können und die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse haftbar gemacht werden.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.

